

Les informations ci-après sont issues des feuilles de routes des CS et des GT. Leur positionnement par rapport au CPS a été actualisé mais l'harmonisation des missions/objectifs apparaît souhaitable.

Nom de l'instance	Missions / Objectifs	Année de début	Animation	Livrables attendus
Comité de Pilotage de la Surveillance (CPS)	- point d'échanges d'informations entre les différents acteurs ; - suivi des principales échéances nationales (demandes d'aides, Reporting, bilans annuels...) ; - pilotage & planification des Commissions de Suivi (CS) & Groupes de Travail (GT) ; - orientation du programme de travail du LCSQA et suivi des produits de sortie.	2011	MEDDE	Décisions applicables à l'ensemble du dispositif
CS "Particules en Suspension" (CS PM)	- Assurer la conformité des mesures (PM10 et PM2.5) effectuées sur le territoire national vis à vis des exigences actuelles & futures de la directive de 2008 - Assurer la veille technique et anticiper (à court terme et si possible à moyen terme) les évolutions réglementaires & normatives et les besoins émergeant des domaines de la recherche et de la santé concernant les particules en suspension dans l'air ambiant - Améliorer la connaissance des propriétés physico-chimiques des particules atmosphériques et la prévision des phénomènes de pollution particulaire	2005	LCSQA	Guide de recommandations nationales, notes à destination du Comité de Pilotage de la Surveillance ou à destination du MEDDE (pour validation ou prise de décision...)
CS "Benzène - HAP - Métaux Lourds"	Echanger, maintenir une veille et préparer les évolutions éventuelles concernant la surveillance réglementaire du benzène, les HAP et les métaux lourds.	2009	LCSQA	Guide de recommandations nationales, notes à destination du Comité de Pilotage de la Surveillance ou à destination du MEDDE pour alimenter les échanges avec la CE ...
CS "Emissions - Modélisation - Traitement de Données" (CS EMTD)	Echanger et proposer des méthodologies harmonisées sur les thématiques Emissions/Modélisation/Traitement de données. Pour 2013, le priorités concernent notamment : - Benchmark des modèles à l'échelle urbaine, - Evaluation des zones en dépassements	2012	LCSQA	Méthodologies, Notes de recommandations
CS "Informatique des AASQA" (CS IA)	Etablir des orientations techniques et méthodologiques destinées notamment à appuyer la mission de coordination technique du LCSQA en matière d'informatique "lourde" des AASQA (dispositifs d'acquisition et de transmission de données depuis les analyseurs jusqu'à la base nationale du LCSQA, outils de gestion de données, ...).	2005	LCSQA	Guide de recommandations nationales, notes à destination du Comité de Pilotage de la Surveillance ou à destination du MEDDE pour alimenter les échanges avec la Commission Européenne, ...
CS "Mesures automatiques (SO ₂ , NO//NO ₂ /NO _x , CO, O ₃ , PM) "	Evaluer la conformité des mesures de polluants réglementés réalisées au moyen d'analyseurs automatiques avec les exigences des directives européennes et des normes EN associées	2012	LCSQA	- Rapport sur le bilan de la mise en œuvre par les AASQA des normes CEN sur les mesures automatiques (technique et financier) - Note synthétique des exigences des normes CEN suite à leur révision
GT "Révision du guide "classification et critères d'implantation des stations de surveillance de la qualité de l'air"	Réviser le guide « classification et critères d'implantation des stations de surveillance de la qualité de l'air » dont la dernière mise à jour remonte à 2003, en considérant les nouvelles dispositions réglementaires introduites par les directives 2004/107/CE et 2008/50/CE	2011	MEDDE / LCSQA	guide actualisé de classification & critères d'implantation des stations de surveillance de la qualité de l'air
GT "Caractérisation chimique et études de sources des particules"	- Proposer une organisation concertée pour la mise en oeuvre d'analyseurs automatiques d'espèces chimiques d'intérêt pour une compréhension rapide des épisodes de pollution particulaire en complément du dispositif d'analyses chimiques - Définir les méthodologies les plus pertinentes pour l'estimation des contributions des principales sources de PM et les modalités de diffusion de ces méthodologies - Contribuer à la réflexion sur l'optimisation des modèles régionaux et inventaires IRS - Définir les modalités et méthodologies d'accompagnement à l'élaboration et l'évaluation des Plans & Programmes - Diffuser et valoriser des travaux impliquant les différents acteurs du dispositif sur l'origine des PM selon des modalités à définir - Initier la réflexion sur la mise en base de l'ensemble des données de spéciation chimique et d'études de sources obtenues au sein du dispositif national	2013	LCSQA	Guides méthodologiques et Notes de synthèse
GT "Information"	Améliorer et harmoniser l'information délivrée au public via • l'engagement d'une révision de l'indice ATMO et d'une réflexion sur la pertinence d'autres indices tels CITEAIR ; • le recensement et l'harmonisation des informations à diffuser sur les sites Internet des différents acteurs du dispositif de surveillance de la qualité de l'air ; • une proposition de structure type du bilan annuel qualité de l'air destiné aux CODERST ; • l'élaboration du contenu du porter à connaissance sur la qualité de l'air des préfets à destination des communes ; • une réflexion collective sur l'amélioration du contenu et de la forme du bilan annuel de la qualité de l'air du MEDDE.	2013	MEDDE / LCSQA	- Proposition de révision de l'indice ATMO - Recommandations sur la mise en ligne d'informations sur les différents sites Internet (AASQA, LCSQA, MEDDE) - Trame-type d'un porter à connaissance - Recommandations sur le contenu et la forme du bilan annuel de la qualité de l'air du MEDDE
GT "Sites Ruraux Nationaux"	Mettre en place la surveillance réglementaire sur les six sites ruraux nationaux tout en tenant compte des contraintes des directives et du réseau EMEP	2011	LCSQA	Note de recommandations nationales pour la surveillance des sites ruraux nationaux